

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F.(2013). *Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raha Grafindo
- Aisyah Siti iseu , Andi Eka Yunianto. (2021). *Hubungan Asupan Energi dan Asupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 Bulan) di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya*. Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia Vol 17 no 1 Maret 2021.
- Almatsier, Sunita. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Al-Rahmad, dkk. (2013). *Kajian Stunting pada Anak Balita Ditinjau dari Pemberian ASI Eksklusif, MP ASI, Status Imunisasi, dan Karakteristik Keluarga di Kota Banda Aceh*. Jurnal kesehatan Ilmiah Nasuwakes. 6(2) 169 – 184
- Anisa, P. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*. Skripsi. Depok: FKM UI
- Anwar, F., Khomsan, A., & Mauludyani, A. (2014), *Masalah dan Solusi Stunting Akibat Kurang Gizi di Wilayah Pedesaan*. PT Penerbit IPB Press, Bogor.
- Arifin,dkk.(2012).*Analisis Sebaran dan Faktor Resiko Stunting pada Balita Kabupaten Purwakarta tahun 2012*. Pustaka Ilmiah <https://pustaka.unpad.ac.id/archives/126746>
- AsDI, dkk. (2014). *Penuntun Diet Anak*. Jakarta : Fakultas Kedokteran UI
- Audrey H. (2016). *Hubungan Antara Status Anemia Ibu Hamil Trimester III dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera, Semarang*. Jurnal Kedokteran Diponegoro. 2016;5(4):966–71.
- Baliwati, Y. F., 2004, *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta : Swadaya.
- Bappenas. (2011). *Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2011-2015*. Jakarta.
- Bappenas. (2013). *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. Jakarta;
- BKKBN. (2015). *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi. Cetakan Ke-5*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan

- Briggite, Sarah Renyeot. (2013). *Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6 -23 Bulan di Wilayah Pesisir Kecamatan Tallo, Kota Makasar*. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Cunningham. (2014). *Obstetri Williams*. Edisi 23. Jakarta : EGC
- Damanik, (2014). *The Effect of Maternal Anthropometric Characteristics and Social Factors on Gestational Age and Birth Weight in Sudanese Newborn Infants*. BMC Public Health, 8, pp. 244-251
- Dinkes Kabupaten Buleleng. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Buleleng Tahun 2020*. Singaraja ; Dinkes Buleleng.
- Dinkes Provinsi Bali.(2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2020*. Bali ; Dinkes Bali.
- Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.(2012). *Keputusan Menteri Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI;
- Ekweagwu E, Agwu AE, & Madukwe E (2008). *The Role Of Micronutrients in Child Health: A Review Of the Literature*. African Journal of Biotechnology. 2008;7 (21):3804-3810
- Ernawati Aeda. (2018). *Hubungan Usia dan Status Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil*. Jurnal Litbang Vol. XIV, No 1 Juni 2018 : 27-37
- Handono, N.P. (2010). *Hubungan Tingkat Pengetahuan pada Nutrisi, Pola Makan dan Tingkat Konsumsi Energi dengan Status Gizi Anak Usia Lima Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Selogiri, Wonogiri*. Jurnal Keperawatan: 1(1), 1 - 7: Surakarta.
- Hardinsyah., dan Supariasa, IDM. (2017). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. EGC. Jakarta.
- Ifalhma, D dan Fitria I.W. (2015). *Hubungan Penambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir di Rb An-Nuur Karanganyar*. Infokes , 23-32
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2015). *Bayi Berat Lahir Rendah: Standar Pelayanan Medis Kesehatan Anak Edisi I*. Jakarta: IDAI
- Illahi, Rizky Kurnia. (2017) . *Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, dan Panjang Lahir dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan di Bangkalan*. Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan Rs Dr. Soetomo, Vol. 3 No. 1, April 2017 : 1 – 14.
- Indriantini, Adhila Fayasari. (2019). *Berat Badan Lahir dan Pemberian ASI Berhubungan dengan Stunting Balita di Jakarta*. Universitas Binawan

- Karinta, A S. (2020). *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) pada Bayi : Penyebab Hingga Pencegahan*. Tersedia online di <https://hellosehat.com/parenting/kesehatan-anak/penyakit-pada-anak/berat-badan-lahir-rendah-bayi/>
- Kartikasari, BW., Mifbakhudin, Mustika DN. (2011). *Hubungan Pendidikan, Paritas, dan Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang*. *Jurnal Kebidanan Unimus* Vol. 1 No. 1.
- Kemendes RI. (2012). *Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tentang Pemberian ASI Eksklusif*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, editor. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemendes RI.
- Kemendes RI. (2018). *Ini Penyebab Stunting pada Anak*. Tersedia online [http://www.depkes.go.id/article/view/18052800006/ini-penyebabstunting\\_pada-anak.html](http://www.depkes.go.id/article/view/18052800006/ini-penyebabstunting_pada-anak.html)
- Kemendes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta. Kemendes RI.
- Kemendes RI. (2019). *Studi Status Gizi Balita Terintegrasi Susenas 2019*. Kemendes RI
- Kemendes RI. (2021). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota tahun 2021*. Kemendes RI
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pengelompokan Anemia Berdasarkan Umur*. Pusat Data dan Informasi. Jakarta: Kemendes RI
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek*. Jakarta Selatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *PMK No 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri pada Anak*. Jakarta ; Kemendes RI
- Kusharisupeni. (2002). *Peran Status Kelahiran Terhadap Stunting pada Bayi: Sebuah studi prospektif*. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 23(3), 73-80. Diakses dari <http://www.univmed.org/wp-content/uploads/2011/02Kusharisupeni.Pdf>
- Litasari Dian, dkk. (2014). *Kepatuhan Minum Tablet Zat Besi dengan Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil di Puskesmas Purwoyoso Semarang*. *Jurnal Gizi Universitas Muhamadiyah Semarang*, Volume 3 , No 2.
- Lubis Z, Fitria M. (2017). *Chronic Energy Malnutrition and Anemia in Pregnant Women in Medan*. Atlantis Press.

- Maryunani, A. (2013). *Buku Saku Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah*. CV. Trans Info Media. Jakarta
- Masturoh, I., dan N. Anggita. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Meilyasari, F & Isnawati, M. (2014). *Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 12 bulan di Desa Purwokerto*. Journal of Nutrition College, Volume 3, Nomor 2, Tahun 2014, Halaman 16-25 Diakses dari : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Moegni, Prof. dr. Endy, M. Dr. dr. Dwiana Ocviyanti. (2013). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan*. Jakarta : UNFPA, Unicef, USAID.
- Najahah I, Adhi KT, Pinatih GI. (2013). *Faktor Resiko Balita Stunting Usia 12-36 Bulan di Puskesmas Dasan Agung Mataram Nusa Tenggara Barat*. Artikel penelitian. Http: // www. repository.unhas.ac.id.
- Nasikhah, R. (2012). *Faktor-faktor Resiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur*. Artikel Penelitian. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nasution D, Nurdiati DS, Huriyati E. (2014). *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan*. J Gizi Klin Indones.2014;11(01):31-37
- Nataliana. (2019). *Waspadai Dampak Obesitas Terhadap Kehamilan*. <https://www.nutriclub.co.id/articlekehamilan/kesehatan/penyakit/waspadai-dampak-obesitas-terhadap-kehamilan>. Diakses pada tanggal 11 Desember 2021 pada pukul 18.53 Wita
- Oktarina, Z. (2012). *Hubungan Berat Lahir dan Faktor-Faktor Lainnya dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Provinsi Aceh, Sumatra Utara, Sumatra Selatan Dan Lampung 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010)*.
- Pantiawati. (2016). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persalinan Preterm di RSUD Prof. DR. Margono Soekarjo*: Jurnal Kebidanan Volume 8 No 1
- Pari, Wiryona, dan Hajatmo.(2017). *Penilaian Status Gizi*. Kemenkes RI : PPSDM.
- Paudel R, Pradhan B, Wagle RR, Pahari DP, Onta SR .(2012).*Risk Factors for Stunting Among Children: A Community Based Case Control Study in Nepal*. Kathmandu Univ Med J (KUMJ), 10(39):18-24
- Podlesak AKM, Mozer ME, Smith-Simpson S, Lee SY, Donovan SM. (2017). *Associations Between Parenting Style and Parent and Toddler Mealtime Behaviors*. Curr Dev Nutr 2017

- Prawiroharjo. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta
- Proverawati A, Ismawati C.(2010). *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika;2010.
- Puskesmas Busungbui II. (2021). *Laporan Gizi Tahun 2020*. Sepang : Puskesmas Busungbiu II.
- Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Rahman F. (2015). *Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional [Internet]. 2015;10(2):67. Available from: <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/882>.
- Rahmaniar, A., Taslim M., Bahar B. (2011). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Tampa Padang, Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat*. Artikel. Makassar : Pascasarjana Universitas Hasanuddin.
- Ruchayati, Fitri. (2012). *Hubungan Kadar Hemoglobin dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Trimester III dengan Panjang Bayi Lahir di Puskesmas Halmahera Kota*. Jurnal kesehatan masyarakat.
- Saifuddin, AB, (2014). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sandjaja, dkk. 2009. *Kamus Gizi : Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta : Penerbit Kompas.
- Sandra ,Fikawati.(2017). *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: Rajawali Pers
- Sartono.(2013). *Hubungan Kurang Energi Kronis Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Schmidt, C,W (2014), *Beyond Malnutrition: The Role Of Sanitation in Stunted Growth*. Environ Healt Perspect. 2014; 122(11):A298-303.
- Sidiartha, I. G. L. (2015). *Association Between Energy and Macronutrients Intake*. Jurnal Ilmiah Kedokteran, 45(1), pp. 3–8.
- Sihadi, Djaiman SPH.(2011). *Faktor Risiko untuk Mencegah Stunted Berdasarkan Perubahan Status Panjang/Tinggi Badan Anak usia 6-11 Bulan ke Usia 3-4 Tahun..* Buletin Penelitian Kesehatan.
- Soetjiningsih. (2012). *Perkembangan Anak dan Permasalahannya dalam Buku Ajar Ilmu Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta :Sagungseto .Pp 86-90
- Sundari Ermawati, Nuryanto. (2016). *Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Z-Score TB/U pada Balita*. Journal Of

Nutrition College Volume 5, Nomor 4, Tahun 2016 (Jilid 5), Halaman 520-529

- Supariasa, I.D.N. (2012). *Penilaian Status Gizi*. EGC:Jakarta.
- Syarifuddin V.(2011). *Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Bantul*.
- TNP2K. (2017). *Buku Ringkasan Stunting, 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. TNP2K (Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan)
- Trihardiani, I. (2011). *Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur dan Utara Kota Singkawang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Trihono, dkk (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Lembaga Penerbit Balitbangkes, Jakarta.
- UNICEF. (2012). *Indonesia Laporan Tahunan*. Geneva: UNICEF
- UNICEF. UNICEF-WHO-World Bank.(2018). *Joint Child Malnutrition Estimates 2018 edition – interactive dashboard* [Internet]. 2018. Available from: <https://data.unicef.org/resources/global-nutrition-report-2017-nourishingsdgs/>
- WHO. (2013). *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences. Maternal and Child Nutrition*.
- Widyakarya Nasional Pangan Gizi (WNPG).(2004). Jakarta : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- World Health Organization. (2015). *Child Growth Standard*.
- Yongky. (2012). *Asuhan Pertumbuhan Kehamilan, Persalinan, Neonatus, Bayi dan Balita*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Yuliasuti, E. (2014). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin*. An Nadaa Vol 1 No.2 hal 72-76.